EUROPEAN PAIENI UFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000147306

PUBLICATION DATE

26-05-00

APPLICATION DATE

08-07-99

APPLICATION NUMBER

11193941

APPLICANT: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR: IMAJO YOSHIHIRO;

INT.CL.

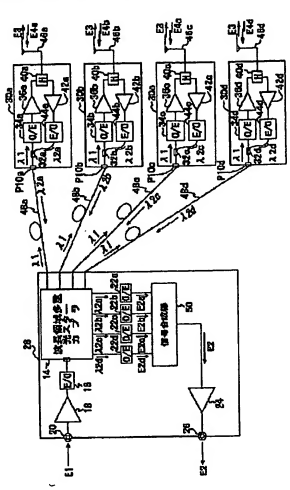
: G02B 6/293 G02B 6/00 H04B 10/02

H04J 14/00 H04J 14/02

TITLE

: WAVELENGTH REGION MULTIPLE

LIGHT BEAM STAR COUPLER. **COMMUNICATION STATION AND** LIGHT TRANSMISSION SYSTEM



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cumbersome wiring of optical fibers in a device and to conduct 1 to n (where n is an integer larger than 2) wavelength region multiple duplex optical communication by giving a first optical signal to input output ports and giving second optical signals to output ports.

> SOLUTION: A first optical signal $\lambda 1$ is inputted to an input port P1 from an electric/optical converter 16. The inputted first optical signal $\lambda 1$ is distributed into four light beams by a one to four optical star coupler. The signals $\lambda 1$, which are distributed into four groups, are passed through wavelength region multiple optical couplers 10a to 10d and are respectively given to input output ports P2 to P5. Second optical signals $\lambda 2a$ to $\lambda 2d$ are respectively inputted to input output ports P2 to P5. The signals $\lambda 2a$ to $\lambda 2d$ are respectively outputted to corresponding output ports P6 to P9 among the ports P6 to P9 by the corresponding couplers 10a to 10d among the couplers 10a to 10d.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-147306 (P2000-147306A)

(43)公開日 平成12年5月26日(2000.5.26)

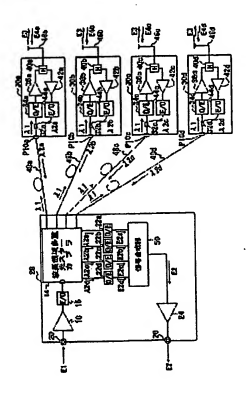
(51) Int.CL'		裁別記号	FI	P I		テーマコード(参考)		
•	6/293		G02B	6/28		B		
G0 2 B	6/00		•	6/00		С		
	-		H 0 4 B	9/00	•	U		
	10/02		HOAD	3,00		E		
HQ4J	14/00					E		
;	14/02		家套畲家	未請求	部求項の数16	OL	住り町	
(21)出顧番号		特顧平11-193941	(71)出顧人		000001122 国際電気株式会社			
		平成11年7月8日(1999.7.8)	(72)発明者					
(4)(國本統士選集員		特顯平10-260823		東京都中野区東中野三丁目14番20月 気株式会社内		《中野三丁目14番20号国際電		
(32) 優先日		平成10年8月31日(1998.8.31)						
(33)優先權主張国		日本 (JP)	(74)代理人	100104	158			
(33)製花採土		D4 (71)	(,,,,,,		能率 明裕			

(54) 【発明の名称】 液長領域多盆光スターカプラ、通信局、及び光伝送システム

(57)【要約】

【課題】煩雑な光ファイバの機器内配線を少なくし、1 対n(nは2以上の整数)の波長領域多宣双方向光通信 を可能にする。

【解決手段】第1の光信号を入力する入力ボートと、入力ボートから入力された第1の光信号を複数に分配する第1の光カブラと、第1の光カブラにより複数に分配された第1の光信号を、それぞれ出力する複数の入出力ボートと、入出力ボートから入力された第2の光信号を出力する出力ボートと、入力ボートと第1の光カブラとの間、又は第1の光カブラと複数の入出力ボートとの間に設けられ、第1の光信号を入出力ボートに与えると共に、第2の光信号を出力ボートに与える第2の光カブラとを備えた波長領域多重光スターカブラ。



【特許請求の英囲】

【韻求項1】 第1の光信号を入力する入力ボートと、 前記入力ポートから入力された前記第1の光信号を複数 に分配する第1の光カプラと、

前記第1の光カプラにより複数に分配された前記第1の 光信号を、それぞれ出力する複数の入出力ポートと、 前記入出力ポートから入力された第2の光信号を出力す る出力ポートと、

前記入力ポートと前記第1の光カプラとの間、又は前記 第1の光カプラと複数の前記入出力ポートとの間に設け 10 えたことを特徴とする通信局。 られ、前記第1の光信号を前記入出力ポートに与えると 共に、前記第2の光信号を前記出力ポートに与える第2 の光カプラとを備えたことを特徴とする波長領域多量光 スターカプラ、

【請求項2】 前記第2の光カプラが、前記第1の光カ ブラと前記入出力ポートとの間において、複数に分配さ れた前記第1の光信号のそれぞれに対して設けられ、 複数の前記入出力ポートから入力された複数の前記第2 の光信号を出力すべき複数の前記出力ポートを備え、 前記第2の光カブラのそれぞれが、複数の前記入出力ボ 20 ートの1つから入力された前記第2の光信号を、複数の 前記出力ポート中の対応する出力ポートに与えることを 特徴とする請求項1に記載の液長領域多重光スターカブ

【 節求項3 】 前記第2の光カプラが、前記入力ポート と前記第1の光カプラとの間に設けられ、

前記第1の光カブラが、複数の前記入出力ポートから入 力された複数の前記第2の光信号を合成して前記第2の 光カプラに与え、

前記第1の光信号を前記第1の光カプラに与えると共 に、前記第1の光カプラにおいて台成された前記第2の 光信号を前記出力ポートに与えることを特徴とする請求 項」に記載の波長領域多重光スターカプラ。

【論求項4】 顔記第2の光カブラが、入力された光信 号から前記第2の光信号と波長が所定の関係にある光信 号を選択して前記出力ポートに出力する波長領域多重光 カプラであることを特徴とする請求項しから3のいずれ かに記載の波長領域多重光スターカブラ。

び前記出力ポートのそれぞれが、光ファイバを若脱可能 に鼓着する光コネクタアダプタを有することを特徴とす る間求項 1から4のいずれかに記載の波長領域多重光ス ターカプラ。

【間求項6】 電気信号を入力して第1の光信号に変換 する電気・光変換器と、

前記第1の光信号を複数に分配する第1の光カプラと、 前記第1の光カプラにより複数に分配された前記第1の 光信号を、それぞれ出力する複数の入出力ポートと、 前記入出力ポートから入力された第2の光信号を出力す 50 前記親局鉄置と複数の前記子局装置とをそれぞれ接続す

る出力ポートと.

前記電気・光変換器と前記第1の光カブラとの間、又は 前記第1の光カプラと複数の前記入出力ポートとの間に 設けられ、前記第1の光信号を前記入出力ポートに与え ると共に、前記第2の光信号を前記出力ポートに与える 第2の光カプラと、

前記第2の光信号を第2の電気信号に変換する光・電気 変換器と、

前記第2の電気信号を出力する電気信号出力端子とを備

【論求項7】 前記第2の光カプラが、前記第1の光カ ブラと前記入出力ポートとの間において、複数に分配さ れた前記第1の光信号のそれぞれに対して設けられ、 複数の前記入出力ポートから入力された複数の前記第2 の光信号を出力すべき複数の前記出力ポートを有し、 前記第2の光カプラのそれぞれが、複数の前記入出力ポ ートの1つから入力された前記第2の光信号を、複数の 前記出力ポート中の対応する出力ポートに与え、

前記光・電気変換器が、複数の前記出力ポートのそれぞ れに対して設けられ、

該通信局は更に、複数の前記光・電気変換器から出力さ れた複数の前記第2の電気信号を合成して前記電気信号 出力端子に出力する信号合成器を備えたことを特徴とす る請求項6に記載の通信局。

【韻求項8】 前記第2の光カプラが、前記電気・光変 換器と前記第1の光カプラとの間に設けられ、前記第1 の光カプラが、複数の前記入出力ポートから入力された 複数の前記第2の光信号を合成して前記第2の光カプラ に与え、前記第2の光カプラが、前記電気・光変換器か 前記第2の光カブラが、前記入力ポートから入力された 30 ら入力された前記第1の光信号を前記第1の光カブラに 与えると共に、前記第1の光カプラにおいて合成された 前記第2の光信号を前記出力ポートに与えることを特徴 とする請求項8に記載の通信局。

> 【論求項9】 煎記第2の光カプラが、入力された光偉 号から前記第2の光信号と波長が所定の関係にある光信 号を選択して前記出力ポートに出力する波長領域多章光 カプラであることを特徴とする請求項6から8のいずれ かに記載の通信局。

【 節求項 10 】 前記入力ポート、前記入出力ポート、 【論求項5】 前記入力ポート、前記入出力ポート、及 40 及び前記出力ポートのそれぞれが、光ファイバを若脱可 能に装着する光コネクタアダプタを有することを特徴と する請求項6から9のいずれかに記載の通信局。

> 【韻求項11】 第1の電気信号を入力して第1の光信 号に変換し、複数に分配して出力し、第2の光信号を入 力して第2の電気信号に変換して出力する親局装置と、 前記親局装置から前記第1の光信号を入力して第3の電 気信号に変換して外部へ出力し、前記外部から入力され た第4の電気信号を前配第2の光信号に変換して前記報 局装置に与える複数の子局装置と、

る複数の光ファイバとを備えた光伝送システムであっ τ.

前記親局装置が、

前記第1の電気信号を入力して前記第1の光信号に変換 する電気・光変換器と、

前記第1の光信号を複数に分配する第1の光カプラと、 前記第1の光カプラにより複数に分配された前記第1の 光信号を、それぞれ出力する複数の入出力ポートと、 前記入出力ポートから入力された第2の光信号を出力す る出力ポートと.

前記電気・光変換器と前記第1の光カプラとの間、又は 前記第1の光カプラと複数の前記入出力ポートとの間に 設けられ、前記第1の光信号を前記入出力ポートに与え ると共に、前記第2の光信号を前記出力ポートに与える 第2の光カプラと、

前記第2の光信号を第2の電気信号に変換する光・電気 変換器と、

前記第2の電気信号を出力する電気信号出力端子とを有 することを特徴とする光伝送システム。

カブラと前記入出力ポートとの間において、複数に分配 された前記第1の光信号のそれぞれに対して設けられ、 複数の前記入出力ポートから入力された複数の前記第2 の光信号を出力すべき複数の前記出力ポートを有し、 前記第2の光カプラのそれぞれが、複数の前記入出力ポ ートの1つから入力された前記第2の光信号を、関数の 前記出力ポート中の対応する出力ポートに与え. 前記光・電気変換器が、複数の前記出力ポートのそれぞ れに対して設けられ、

該先伝送システムは更に、複数の前記光·電気変換器か 5出力された複数の前記第2の電気信号を合成して前記 電気信号出力端子に出力する信号台成器を備えたことを 特徴とする請求項11に記載の光伝送システム。

【島求項13】 前記第2の光カブラが、前記電気・光 変換器と前記第1の光カプラとの間に設けられ、

前記第1の光カプラが、複数の前記入出力ポートから入 力された複数の前記第2の光信号を合成して前記第2の 光カプラに与え.

前記第2の光カプラが、前記電気・光変換器から入力さ れた前記第1の光信号を前記第1の光カプラに与えると 40 めに波長領域多重光カプラが用いられる。 共に、前記第1の光カプラにおいて合成された前記第2 の光信号を前記出力ポートに与えることを特徴とする詩 求項11に記載の光伝送システム。

【崩求項14】 前記第2の光カブラが、入力された光 信号から前記第2の光信号と波長が所定の関係にある光 個号を選択して前記出力ポートに出力する液長領域多盒 光カプラであることを特徴とする請求項11から13の いずれかに記載の光伝送ンステム。

【 静水項 15 】 前記子局装置が、

力協子と、

前記第1の光信号を入力し、前記第3の電気信号に変換 する光・電気変換器と、

前記第3の電気信号を出力し、前記第4の電気信号を入 カオるアンテナと、

前記第4の電気信号を前記第2の光信号に変換する電気 ・光変換器と.

前記第1の光信号を前記光・電気変換器に与え、前記第 2の光信号を前記子局入出力増子に与える波長領域多堂 10 光カプラとを有することを特徴とする論求項11から1 4のいずれかに記載の光伝送システム。

【論求項】6】 前記入力ポート、前記入出力ポート、 及び前記出力ポートのそれぞれが光ファイバを若脱可能 に袋若する光コネクタアダプタを有することを特徴とす る詰求項11から15のいずれかに記載の光伝送システ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の肩する技術分野】本発明は、波長領域多重光ス 【論求項12】 前記第2の光カプラが、前記第1の光 20 ターカプラ、通信局、光伝送システムに関する。特に本 発明は、光スターカブラ及び波長領域多重光カブラを組 み合わせた波長領域多章光スターカプラを用いた光伝送 システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の技術として光ファイバを光圧送路 とした光ファイバ通信について説明する。一般に、1つ の光源からの光信号を複数に分配するために1対η分岐 の光スターカブラが用いられている。 とこでnは、2以 上の整数とする。光スターカプラを用いることで、 同じ 30 光信号を複数の相手に伝送することが可能である。光ス ターカプラに主に用いられている方式は、光ファイバ融 若型と光導波路型である。光スターカプラは、通常双方 向性をもつため光分配だけでなく異なった光源からの光 信号を台成する光合成器として用いられる。

[0003] 異なった波長の光信号を用いて1本の光フ ァイバを効率的に使用する方法として、波長領域多量方 式(WDM: Wavelength Division Multiplex)がある。近年、波長領域多章方

式において異なった波長の光信号を合波又は分波するた

【0004】図1は、従来の波長領域多量光カプラの機 飽を示す。波長領域多章光カプラ10は、基本的な外見 は1対2の光分配/台成カブラと同じである。波長領域 多重先カプラ10の1方に第1の光信号入1及び第2の 光信号入2が入出力可能なポートP20が接続され、他 方に第1の光信号入1のみが入出力可能なポートP22 及び第2の光信号入2のみが入出力可能なポートP24 とが接続される。第1の光信号入1及び第2の光信号入 2は、互いに異なる波長を有する。ポートP20から入 前記観局装置から前記第] の光信号を入力する子局入出 50 力された第 1 の光佳号 λ 1 は、ボートP22に出力さ

れ、ポートP20から入力された第2の光信号λ2は、 ポートP24に出力される。一方、ポートP22から入 力された第1の光信号入1及びボートP24から入力さ れた第2の光信号入2は、ボートP20から出力され る。一般的な波長領域多重光カプラについては、特別平 10-173265号などに説明されている。

【0005】図2は、波長領域多量方式で実現される単 ―方向波長多重光通信を示す。波長領域多重光カプラ 1 0の一方に第1の光信号入1のみが入力可能なポートP とが接続され、他方に第1の光信号入1及び第2の光信 号λ 2が入力可能なポートP3 ()が接続される。ポート P26から入力された第1の光信号入1及びボートP2 8から入力された第2の光信号入2は、波長領域多量光 カプラ10を介してポートP30へ出力される。通信の 方向は、ポートP26及びポートP28からポートP3 0への一方向である。

【0006】図3は、波長領域多重方式で実現される及 方向波長多量光通信を示す。波長領域多量光カプラ10 P32及び第2の光信号入2のみが出力可能なポートP 34に接続され、他方が波長領域多重光力プラ10月に 接続される。波長領域多重光力プラ10hは、一方が第 2の光信号入2のみが入力可能なポートP36及び第1 の光信号入1のみが出力可能なポートP38に接続さ れ 他方が波長領域多量光カフラ10aに接続される。 波長領域多量光カプラ10a及び波長領域多量光カプラ 10 bは、1本の光ファイバで接続される。ポートP3 2から入力された第1の光信号入1は、液長領域多意光 カプラ10a及び波長領域多重光カプラ10bを介して 30 ポートP38へ出力される。ポートP36から入力され た第2の光信号入2は、波長領域多重光力プラ10h及 び波長領域多重光カプラ108を介してボートP34へ 出力される。通信の方向は、ボートP32からボートP 38. 及びポートP36からポートP34への双方向で ある。

【0007】したがって、波長領域多重光カプラ10を 用いることで、1つの光源、例えば観局装置の光信号を 複数の受信端末、例えば千局装置へ伝送し、同時に子局 装置から親局装置へ光信号を伝送する光通信が可能とな 40 る.

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来技術に示した光スターカブラや、波長領域多重光カブ ラなどの光部品は、入出力に光ファイバを用いるので光 ファイバを曲げるときに放射損失が発生する問題があ る。そのために、例えば石英シングルモードファイバの 場合で、曲率半径30mm以上でファイバを曲げる必要 がある。また、例えば配線スペースを節約するために外 ・形250ミクロン程度の素線を用いる場合は、ファイバ 50 ート、及び出力ポートのそれぞれが、光ファイバを若腕

の破損の可能性がある。ファイバの破損を辿けるために 外形2mmから3mmのコードを用いて光ファイバを配 **龈する場合は、外径が太くなる分の配線スペースを考慮** する必要がある。特に光スターカプラの分配数が大きい 場合には、配線スペースを広くとらなければならない。 このように従来技術は、光ファイバの余長処理。すなわ ちファイバが折れたりしないように曲率を考慮して収納 する作業が必要となる。

6

【0009】そこで本発明は、波長領域多量方式を用い 26と第2の光信号入2のみが入力可能なポートP28 10 た単芯双方向通信において使用する光スターカプラ及び 波長領域多量光カプラに関する上記の課題を解決できる 波長領域多章光スターカプラと、波長領域多章光スター カプラを用いた通信局及び光伝送システムとを提供する ことを目的とする。この目的は特許語求の範囲における 独立項に記載の特徴の組み合わせにより達成される。ま た従属項は本発明の更なる有利な具体例を規定する。 [0010]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明の第1の形 態によると、波長領域多重光スターカプラは、第1の光 aは、一方が第1の光信号入1のみが入力可能なポート 20 信号を入力する入力ポートと、入力ポートから入力され た第1の光信号を複数に分配する第1の光カプラと、第 1の光カプラにより複数に分配された第1の光信号を、 それぞれ出力する複数の入出力ポートと、入出力ポート から入力された第2の光信号を出力する出力ポートと、 入力ポートと第1の光カプラとの間、又は第1の光カブ ラと複数の入出力ポートとの間に設けられ、第1の光信 号を入出力ポートに与えると共に、第2の光信号を出力 ボートに与える第2の光カプラとを備えることが好まし

> 【()() 1]】上記波長領域多章光スターカプラにおい て、第2の光カプラが、第1の光カプラと入出力ポート との間において、複数に分配された第1の光信号のそれ ぞれに対して設けられ、複数の入出力ポートから入力さ れた複数の第2の光信号を出力すべき複数の出力ポート を聞え、第2の光カプラのそれぞれが、複数の入出力ポ ートの1つから入力された第2の光信号を、複数の出力 ボート中の対応する出力ポートに与えてもよい。また、 第2の光カプラが、入力ポートと第1の光カプラとの間 に設けられ、第1の光カブラが、複数の入出力ポートか ら入力された複数の第2の光度号を合成して第2の光力 ブラに与え、第2の光カプラが、入力ポートから入力さ れた第1の光信号を第1の光カプラに与えると共に、第 1の光カプラにおいて合成された第2の光信号を出力ポ ートに与えてもよい。

【0012】上記波長領域多章光スターカプラにおい て、第2の光カプラが、入力された光信号から第2の光 信号の波長と所定の関係にある波長、例えば同一の波長 の光信号を選択して出力ポートに出力する波長領域多意 光カプラであることが好ましい。入力ポート、入出力ポ 可能に装着する光コネクタアダプタを有することが好ま しい。

【0013】本発明の第2の形態によると、通信局は、 電気信号を入力して第1の光信号に変換する電気・光変 換器と、第1の光信号を複数に分配する第1の光カプラ と 第1の光カプラにより複数に分配された第1の光信 号を、それぞれ出力する複数の入出力ポートと、入出力 ポートから入力された第2の光信号を出力する出力ポー トと、電気・光変換器と第1の光カブラとの間、又は第 1の光カプラと複数の入出力ポートとの間に設けられ、 第1の光信号を入出力ポートに与えると共に、第2の光 信号を出力ポートに与える第2の光カプラと、第2の光 信号を第2の電気信号に変換する光・電気変換器と、第 2の電気信号を出力する電気信号出力端子とを備えるこ とが好ましい。

【0014】上記通信局において、第2の光カプラが、 第1の光カプラと入出力ポートとの間において、 複数に 分配された第1の光信号のそれぞれに対して設けられ、・ 複数の入出力ポートから入力された複数の第2の光信号 のそれぞれが、 複数の入出力ポートの1つから入力され た第2の光信号を、複数の出力ポート中の対応する出力 ポートに与え、光・電気変換器が、複数の出力ポートの それぞれに対して設けられ、該通信局は更に、複数の光 ・電気変換器から出力された複数の第2の電気信号を合 成して電気信号出力増子に出力する信号台成器を備えて もよい。また、第2の光カプラが、電気・光変換器と第 1の光カプラとの間に設けられ、第1の光カプラが、複 数の入出力ポートから入力された複数の第2の光信号を 合成して第2の光カプラに与え、第2の光カプラが、電 30 気・光変換器から入力された第1の光信号を第1の光力 プラに与えると共に、第1の光カプラにおいて合成され た第2の光信号を出力ポートに与えてもよい。

【0015】上記通信局において、第2の光カプラが、 入力された光信号から第2の光信号の波長と所定の関係 にある波長、例えば同一の波長の光信号を選択して出力 ポートに出力する波長領域多章光力プラであることが好 ましい。入力ポート、入出力ポート、及び出力ポートの それぞれが、光ファイバを若脱可能に装着する光コネク タアダプタを有することが好ましい。

【0016】本発明の更に他の形態によると、光伝送シ ステムは、第1の電気値号を入力して第1の光信号に変 換し、複数に分配して出力し、第2の光億号を入力して 第2の電気信号に変換して出力する親局装置と、親局装 置から第1の光信号を入力して第3の電気信号に変換し て外部へ出力し、外部から入力された第4の電気信号を 第2の光信号に変換して観局装置に与える複数の子局装 置と、親局装置と複数の子局装置とをそれぞれ接続する 複数の光ファイバとを備えることが好ましい。

【0017】上記光伝送ンステムにおいて、親局装置

は、第1の電気信号を入力して第1の光信号に変換する 電気・光変換器と、第1の光信号を複数に分配する第1 の光カプラと、第1の光カプラにより複数に分配された 第1の光信号を、それぞれ出力する複数の入出力ポート と、入出力ポートから入力された第2の光信号を出力す る出力ポートと、電気・光変換器と第1の光力プラとの 間、又は第1の光カプラと複数の入出力ポートとの間に 設けられ、第1の光信号を入出力ボートに与えると共 に、第2の光信号を出力ポートに与える第2の光カプラ 10 と、第2の光信号を第2の電気信号に変換する光・電気 変換器と、第2の電気信号を出力する電気信号出力端子 とを有することが好ましい。

【1)018】上記光伝送システムにおいて、第2の光カ ブラが、第1の光力ブラと入出力ポートとの間におい て、複数に分配された第1の光信号のそれぞれに対して 設けられ、複数の入出力ポートから入力された複数の第 2の光度号を出力すべき複数の出力ポートを有し、第2 の光カプラのそれぞれが、複数の入出力ポートの1つか ら入力された第2の光信号を、複数の出力ボート中の対 を出力すべき関数の出力ポートを有し、第2の光カプラ 20 応する出力ポートに与え、光・電気変換器が、複数の出 カポートのそれぞれに対して設けられ、該光伝送システ ムは更に、複数の光・電気変換器から出力された複数の 第2の電気信号を合成して電気信号出力増子に出力する 信号合成器を備えてもよい。また、第2の光力プラが、 電気・光変換器と第1の光カプラとの間に設けられ、第 1の光カプラが、複数の入出力ポートから入力された複 数の第2の光信号を台成して第2の光カプラに与え、第 2の光カプラが、電気・光変換器から入力された第1の 光信号を第1の光力プラに与えると共に、第1の光力プ ラにおいて台成された第2の光信号を出力ボートに与え てもよい。

> 【0019】上記光伝送システムにおいて、第2の光カ プラが、入力された光信号から第2の光信号の波長と所 定の関係にある波長、例えば同一の波長の光信号を選択 して出力ポートに出力する波長領域多重光力プラである ことが好ましい。上記光伝送システムにおいて、子局袋 置が、親局装置から第1の光信号を入力する子局入出力 媼子と、第1の光信号を入力し、第3の電気信号に変換 する光・電気変換器と、第3の電気信号を出力し、第4 40 の電気信号を入力するアンテナと、第4の電気信号を第 2の光信号に変換する電気・光変換器と、第1の光信号 を光・電気変換器に与え、第2の光信号を子局入出力増 子に与える波長領域多量光カプラとを有することが好ま しい。入力ポート、入出力ポート、及び出力ポートのそ れぞれが光ファイバを岩脱可能に装着する光コネクタア ダブタを有することことが好ましい。

[0020]なお上記の発明の観要は、本発明の必要な 特徴の全てを列挙したものではなく、これらの特徴群の サブコンビネーションも又発明となりうる。

50 [0021]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態を通じて 本発明を説明するが、以下の実施形態は請求項にかかる 発明を限定するものではなく、又実施形態の中で説明さ れている特徴の組み合わせの全てが発明の解決手段に必 須であるとは限らない。

[0022] 図4は、本発明の光伝送システムの第1の 実加形態を示す。光伝送システムは、第1の電気信号E 1を入力して第1の光信号λ1に変換し、4つに分配し て出力し、第2の光信号入2a、入2b、入2c.及び c. 及びE2dにそれぞれ変換し、合成して第2の電気 信号E2として出力する。通信局の一例として示した、 親局鉄置28と、親局装置28かち第1の光信号入1を 入力して第3の電気信号E3に変換して外部へ出力し、 外部から入力された第4の電気信号E4a、E4b、E 4 c. 及びE4 dを第2の光信号入2 a、入2 b. 入2 c. 及び入2dにそれぞれ変換して親局装置28に与え る4つの子局鉄置30a. 30b、30c、及び30d と、親局装置28と子局装置30a.30h、30c、 a. 48 b、48 c、及び48 d とを備える。光ファイ バ488、486、48c、及び48dは、それぞれ送 受信兼用の1本の光ファイバである。

【0023】 親局装置28において4つに分配された第 1の光信号入1は、それぞれ同一の波長を有する。例え は第1の光度号入1の波長は、1310nm帯である。 子局鉄置30a. 30b. 30c、及び30dから観局 装置28にそれぞれ出力された第2の光信号入2は、例 えば1550mm帯の波具を有する。

[0024] 親局装置28は、第1の電気信号E1を入 30 力する電気信号入力端子20と、第1の電気信号E1を 増幅する増幅器18と、第1の電気信号E1を第1の光 信号入1に変換する電気・光変換器16と、第1の光信 号入1を4つに分配して出力する波長領域多重光スター カプラ14と、第2の光信号入28、入2り、入2c、 及び入2dを第2の電気信号E2a.E2b、E2c、 及びE2dにそれぞれ変換する光・電気変換器228、 22b、22c. 及び22dと、複数の第2の電気信号 E2a、E2b、E2c、及びE2dを合成する信号合 成器50と、合成された第2の電気信号E2を増幅する 40 増幅器24と、合成された第2の電気信号E2を出力す る電気信号出力端子28とを有する。

【0025】移動体通信に本発明の光伝送システムを用 いる場合、親局装置28は、図示されていない無規変復 調装置に接続される。 電気信号入力端子20は、 無線変 復調装置の送信ボートに接続され、電気信号出力端子2 6は、無視変復調装置の受信ポートに接続される。無視 変復調装置から第1の電気信号E1が電気信号入力増子 20を介して親局装置28に入力される。親局装置28 に入力された第1の電気信号E1は、増幅器18によっ 50

て迫切なレベルに増幅される。増幅された第1の電気信 号Elは、電気・光変換器16によりアナログ光変調さ れて第1の光信号入1に変換される。変換された第1の 光信号入1は、波長領域多重光スターカプラ14によっ て4つに分配され、それぞれ光ファイバ488.48 b. 48c、及び48dを介して子局装置30a.30 b. 30c、及び30dへ出力される。

[0026] 子局装置30a、30b.30c.及び3 0 dから対応する光ファイバ48a. 48b、48c、 $\lambda \, 2 \, d$ を入力して第2の電気信号 $E\, 2 \, a$ 、 $E\, 2 \, b$. $E\, 3 \, c$. $E\, 4 \, b$. $E\, 4 \, c$. $E\, 6 \, c$. $E\, 6$ 2の光信号入2a、入2b、入2c、及び入2dは、波 長領域多章光スターカプラ14に入力される。波長領域 多重光スターカプラ14は、第2の光信号入2a. 入2 D. 入2c、及び入2dを対応する光・電気変換器22 a. 22 b、22 c、及び22 dにそれぞれ出力する。 第2の光信号入2a、入2b、入2c.及び入2dは、 対応する光・電気変換器22、22b. 22c. 及び2 2dによりそれぞれ第2の電気信号E2a、E2b、E 2 c. 及びE2 dに変換される。変換された複数の第2 及び30dとをそれぞれ接続する4本の光ファイバ48 20 の電気信号E2a、E2b、E2c.及びE2dは、信 号合成器5()により電力合成され、多重信号となって台 成された第2の電気信号E2として増幅器24に出力さ れる。台成された第2の電気信号E2は、増幅器24に より追切なレベルに増幅されて電気信号出力端子26か ち出力される。

> 【0027】子局装置30aは、第1の光信号入1を入 力する子局入出力鑷子P10aと、第1の光信号入1を 第3の電気信号E3に変換する光・電気変換器34a と、第3の電気信号E3を増幅する増幅器36aと、第 3の電気信号E3をアンテナ46aに与えるアンテナ共 用器40aと、第3の電気信号E3を外部へ出力するア ンテナ46aと、第4の電気信号E4aを増幅する増幅 署42aと、第4の電気信号E4aを第2の光信号入2 aに変換する電気・光変換器44aと、第1の光信号え 1を光·電気変換器34a に与え、第2の光信号入2a を子局入出力端子PlOaに与える波長領域多重光カプ ラ32aとを有する。子局装置30b.30c.及び3 () dは、それぞれ子局装置30 a と同一の構成を有す る.

【0028】第1の光信号入1は、親局装置28か5光 ファイバ48aを介して子局入出力端子P10aに入力 される。第1の光信号入1は、波長領域多重光カプラ3 2aを通過して光・電気変換器34aに与えられる。第 1の光립号入1は、光・電気変換器34aによって第3 の電気信号E3に変換される。変換された第3の電気信 号E3は、増幅闘36aによって遺切なレベルに増幅さ れる。増幅された第3の電気信号E3は、アンテナ共用 四40aを介してアンテナ46aに与えられて外部へ放 射される。

【0029】外部の第4の電気信号E4aは、アンテナ

46 aによって捉えられる。捉えられた第4の電気信号 E4aは、アンテナ共用器40aによって、増幅器42 aに与えられる。第4の電気信号E4aは、増幅器42 aによって増幅されて電気・光変換器44 aに与えられ る。第4の電気信号E4aは、電気・光変換器44aに よってアナログ光変調されて第2の光信号入28に変換 される。第2の光信号入2aは、波長領域多量光カプラ 32aによって子局入出力端子P10aに与えられて光 ファイバ48aを介して親局装置28に出力される。子 設明した子島装置30aと同様の動作をする。

[0030] 図5は、波長領域多重光スターカプラ14 の評価を示す。波長領域多量光スターカプラ14は、第 1の光は号入1を入力する入力ポートP1と、第1の光 信号入1を4つに分配する1対4光スターカプラ12 と、4つに分配された第1の光信号入1を、それぞれ出 力する4つの入出力ポートP2、P3、P4、及びP5 と、第2の光信号入2a、入2b、入2c、及び入2d を出力する4つの出力ポートP6、P7、P8. 及びP 9と、1対4光スターカプラ12と入出力ポートP2、 P3. P4、及びP5との間に、4つに分配された第1 の光信号入1のそれぞれに対して設けられた4つの波長 領域多章光カプラ10a.10b、10c、及び10d と、以上の構成要素を収納する筐体60とを有する。入 カポートP1と、入出力ポートP2、P3、P4、及び P5と、出力ポートP6. P7、P8. 及びP9とは、 それぞれ光ファイバを岩脱可能に装着する光コネクタア ダブタを有する。

[0031] 第1の光信号入1は、電気·光変換器16 から入力ポートP1に入力される。入力された第1の光 30 信号入1は、1対4光スターカプラ12により4つに分 配される。4つに分配された第1の光信号入1は、波長 領域多量光カプラ10a.10b、10c、及び10d を通過して、それぞれ入出力ポートP2、P3、P4、 及びP5に与えられる。

[0032]第2の光信号入2a、入2b、入2c、及 び A 2 d は、入出力ポートP2、P3、P4、及びP5 にそれぞれ入力される。第2の光信号入2a、入2b、 λ2c、及びλ2dは、波長領域多重光力プラ10a、 光カプラによって、出力ボートP6、P7、P8. 及び P9中の対応する出力ポートへそれぞれ出力される。 波 長領域多盒光カプラ10a.10b.10c、及び10 dは、入力された光度号から第2の光信号入2a. 入2 b. λ2c、及びλ2dと同一の波長の光信号を選択し て、それぞれ出力ポートP9、P8、P7、及びP6に 出力する。

【0033】図6は、本発明の光伝送ンステムの第2の 実師形態を示す。従来技術で説明したように光スターカ プラは、双方向性を有するので光を分配するだけでなく 50 入力ポートP1と1対4光スターカプラ12との間に設

異なった光源から出力された光信号を合成する光合成器 としても用いられる。この光スターカブラの光合成器と しての機能を利用して第2の実施形態を構成できる。第 2の実施形態は、通信局の一例として示した親局装置7 ()以外は、第1の実施形態と同一の構成を有する。した がって、親局装置70の構成及び動作について説明す

12

【1)034】親局装置70は、第1の電気信号E1を入 力する電気信号入力端子20と、第1の電気信号E1を 局装置30b. 30c、及び30dは、それぞれ以上に 10 増幅する増幅器18と、第1の電気信号E1を第1の光 信号入1に変換する電気・光変換器16と、第1の光信 号入しを複数に分配して出力する波長領域多量光スター カプラ15と、第2の光信号入2を第2の電気信号E2 に変換する光・電気変換器22と、第2の電気信号E2 を増幅する増幅器24と、第2の電気信号E2を出力す る電気信号出力端子26とを有する。

[0035] 親局装置70に電気信号入力端子20を介 して入力された第1の電気信号E1は、増幅器18によ って増幅される。増幅された第1の電気信号Elは、電 20 気・光変換器16により第1の光信号入1に変換され る。第1の光信号入1の波長は、例えば1310nmで ある。変換された第1の光信号入1は、波長領域多重光 スターカプラ15によって4つに分配され、光ファイバ 48a、48b、48c、及び48dを介して子局装置 30a、30b、30c、及び30dへ出力される。 [0036]子局装置30a、30b.30c.及び3 () dから出力された第2の光信号入2a、入2b. 入2 c. 及び入2dは、波長領域多重光スターカプラ15に 入力される。第2の光信号入2a、入2b、入2c、及 び入2dは、例えば1550nm帯内の波長を有する。 波長領域多量光スターカプラ15は、第2の光信号入2 a. 入2b、入2c、及び入2dを合成して、合成され た第2の光信号入2として光・電気変換器22に出力す る。合成された第2の光信号入2は、光・電気変換器2 2により第2の電気信号E2に変換され増幅器24に出 力される。合成された第2の電気信号E2は、子局装置 30a、30b、30c、及び30dのアンテナ46 8.461、46c、及び46dによってそれぞれ捉え 5れた第4の電気信号E4a、E4b. E4c. 及びE 100、10c.及び10 d中の対応する液長領域多盆 40 4 dを台成した信号である。第2の電気信号 E 2 は、増 幅器24により近切なレベルに増幅されて電気信号出力 媼子26へ出力される。

. [0037] 図7は、図6の親局装置70に用いられる 波長領域多堂光スターカプラ15の詳細を示す。波長領 城多重光スターカプラ15は、第1の光信号入1を入力 する入力ポートP1と、第1の光信号入1を4つに分配 する1対4光スターカプラ12と、第1の光信号入1を 出力する4つの入出力ポートP2、P3、P4. 及びP 5と、第2の光信号入2を出力する出力ポートPnと、

けられた波長領域多重光カプラ10と、以上の構成要素を収納する屋体60とを含む。

【0038】第1の光信号 \(\lambda\) 1は、入力ボート P1から入力される。入力された第1の光信号 \(\lambda\) 1は、被長領域多重光力プラ10を通過して1対4光スターカブラ12 に与えられる。1対4光スターカプラ12は、第1の光信号 \(\lambda\) 1を4つに分配する。4つに分配された第1の光信号 \(\lambda\) 1は、入出力ボート P2、P3、P4、及び P5からそれぞれ出力される。

【0039】第2の光信号入2a、入2b、入2c、及 10 び入2dは、入出力ボートP2、P3、P4、及びP5 かち入力される。1対4光スターカプラ12は、控数の第2の光信号入2a、入2b、入2c、及び入2dを合成して波長領域多堂光カプラ10に与える。1対4光スターカプラ12は、広域帯型のスターカプラである。合成された第2の光信号入2は、波長領域多堂光カプラ10は、入力された光信号から合成された第2の光信号入2と同一の波長の光信号を選択して出力ボートPnに出力する。

【0040】第1の実施形態の場合。 後述するビート組 音を回述する手段を必要としない。 第2の実施形態は必 要な波長領域多重光力プラが1つだけでよく、信号台成 器50が不要であるという特徴がある。

【0042】子局装置30a、30b、30c、及び30dが送信する第2の光信号入2a、入2b、入2c、及び入2dは、電磁波の1種である。光・電気変換署22の国路素子として通常用いられるフォト・ダイオードは、わずかながらも非規形性を有するので、2つ以上の波長が異なった光信号を同時に受信する場合には、各光信号の波長の急に相当する電気信号の周波数帯にビート報音が発生する。したがって、ビート雑音が、通信に使用する電気信号の周波数帯において発生しないようにする必要がある。

【0043】ビート雑音の発生周波数を使用する周波数からずらす方法がいくつか知られている。一つの方法

は、ビート報音の発生周波数が、実用上問題とならない 周波数になるように、それぞれの子局装置30a.30 カ.30c、及び30dが出力する第2の光信号入2の 波長をずらず方法である。

【0044】第1及び第2のいずれの実施形態において も、独立した光部品である1対4光スターカプラ12及 び波長領域多重光カプラ10を図5及び図7に示したよ うに接続することで被長領域多堂光スターカプラ 14及 び15を製作できる。一般には、1対4光スターカプラ 12及び波長領域多量光カプラ10の入出力部は、外形 250 µ mの光ファイバ心線で構成されることが多い。 このため独立した光部品を組み合わせて級器内に収納す るためには、光ファイバの余長処理が必要である。 波長 領域多意光スターカプラ14又は15を筐体60内に収 納し、 筐体60の内部で光ファイバの余長処理をする。 更に入出力ポートP2、P3、P4、及びP5と、出力 ポートP6、P7、P8、及びP9、又はPnと、入力 ボートPlのそれぞれの先端に光ファイバを若脱可能に **裝着する光コネクタアダプタを設け、各光コネクタアダ** 20 プタを筐体60)に設ける。こうすることで、液長領域多 章光スターカプラ 14又は15を単一の部品として扱う ことができるので、光ファイバの余長処理が少なくな り、装置組み立ての作業性が向上する。

【0045】波長領域多重光スターカプラ14又は15の1対4光スターカプラ12及び波長領域多重光カプラ10などの構成部品を同一の基材上に単一に構成することによって、波長領域多重光スターカプラ14又は15を部品単位として取り扱うととができる。また、この基材の材料としてニオブ酸リチウムを用いることで変長領域多重光スターカプラ14及び15を容易に製造することができる。更に1対4光スターカブラ12及び波長領域多重光カプラ10に従来からある光ファイバ融着型光カプラ又は導波路型光カプラを使用することで容易に波長領域多重光スターカプラ14及び15を実現することができる。

(1)046]以上、本発明を実施の形態を用いて説明したが、本発明の技術的範囲は上記実加の形態に記載の範囲には限定されない。上記実施の形態に、多様な変更又は改良を加えることができる。その様な変更又は改良を加えた形態も本発明の技術的範囲に含まれ得ることが、特許論求の範囲の記載から明らかである。

[0047]

【発明の効果】上記説明から明らかなように、本発明に よれば煩雑な光ファイバの機器内配線を少なくすること ができ、1対n (nは2以上の登数)の液長領域多意及 方向光通信が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の波長領域多重光カプラの機能を示す。

【図2】波長領域多量方式で実現される単一方向波長多 50 意光通信を示す。

16

【図3】波長領域多量方式で実現される双方向波長多量 光通信を示す。

15

【図4】本発明の光伝送システムの第1の実施形態を示す。

【図5】第1の実施形態に用いられる波長領域多重光スターカプラ14の詳細を示す。

【図6】本発明の光伝送システムの第2の実施形態を示す。

【図7】第2の実施形態に用いられる波長領域多重光スターカプラ】5の詳細を示す。

【符号の説明】

10. 10a. 10b, 10c, 10d, 32a. 32

b. 32c、32d 波長領域多重光カプラ

12.1対4光スターカプラ

14.15 波長領域多重光スターカプラ

16.44a.44b、44c、44d 電気・光変換 器

18. 24, 36a, 36b, 36c. 36d. 42

a. 42b、42c、42d 增幅器

20 包括信号入力编子

22, 22a, 22b, 22c, 22d, 34a; 34

b. 34c、34d 光·電気変換器

26 包然信号出力端子

*28.70 親局装置

30a、30b. 30c. 30d 子局装置

40a、40b. 40c. 40d アンテナ共用器

46a, 46b. 46c. 46d 727+

48a、48b、48c、48d 光ファイバ

50 信号台成器

6() 筐体

PI 入力ポート

P2. P3、P4、P5 入出力ポート

10 P6. P7, P8, P9. Pn 出力ポート

Ploa、Plob、Ploc、Plod 子局入出力

P20, P22, P24, P26, P28, P30, P

32. P34. P36, P38 #-1

入】 第1の光信号

え2a、 入2b. 入2c. 及び入2d 第2の光信号

λ2 台成された第2の光信号

El 第1の電気信号

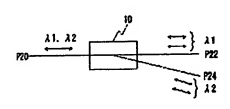
E2a、E2b、E4c、E2d 第2の電気信号

20 E2 合成された第2の電気信号

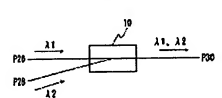
E3 第3の電気信号

E4a、E4b. E4c. E4d 第4の電気信号

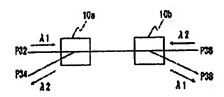
[図1]



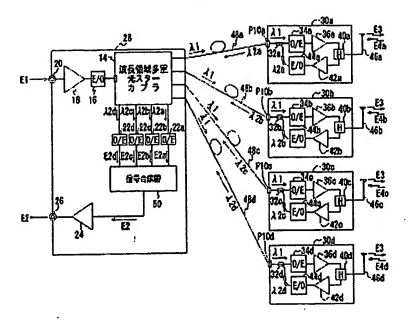
【図2】



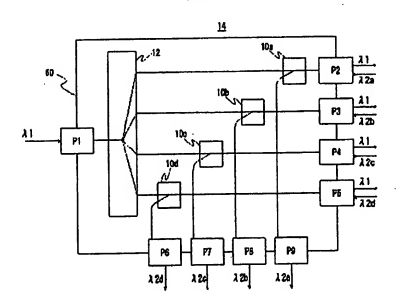
[図3]



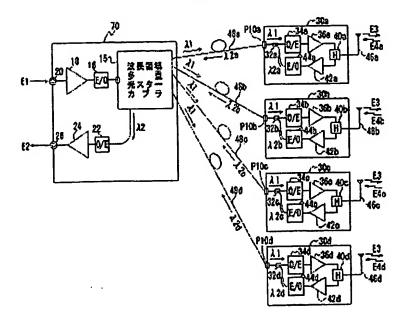
[図4]



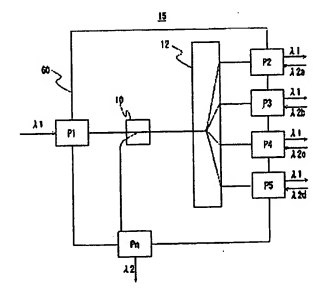
[図5]



[図6]



[図7]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.